SERVICE CLIENT:

N° Indigo 0 820 374 374

0.12 € TTC / MN



Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de nos modéles, de leur apporter toutes modifications techniques que nous jugerons utiles. Somfy S.A.S. - Capital de 20 millions d'Euros - RCS Bonneville 303 970 230.

© SOMFY 03 / 2002 Réf.9002124 - Indice B

Mémento IPSO & IPSO RTS SOMEY



page 3

page 3

INSTALLATION

Aléas de fonctionnement

■ Le volet roulant s'arrête immédiatement à la montée	
et ne s'arrête pas sur obstacle à la descente	page 2
■ Le volet roulant ne fonctionne pas	page 2

- Les coulisses ont été recoupées et plus d'une lame du tablier a été otée ■ Le volet roulant s'arrête trop tôt ou reste alimenté
 - en fin de course haut
- Le mouvement du volet roulant est inverse à l'ordre donné page 4 à 6

Aléas de câblage

■ Câblage d'un IPSO filaire	page 7
■ Câblage d'un IPSO radio RTS	page 8

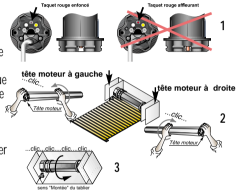
Commande radio

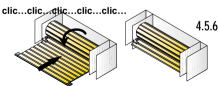
■ L'émetteur n'est pas programmé	page9/12
■ L'émetteur est à supprimer ou à ajouter	page13/15

LE VOLET ROULANT S'ARRETE IMMEDIATEMENT A LA MONTEE ET NE S'ARRETE PAS SUR OBSTACLE À LA DESCENTE. LE VOLET ROULANT NE FONCTIONNE PAS :

Configuration d'un IPSO

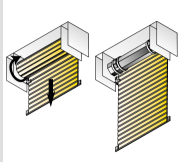
- 1 Vérifier que le taquet rouge est enfoncé, sinon enfoncer le jusqu'à entendre un «clic»
- 2 Configurer l'opérateur en fonction de sa position dans le volet. Maintenir la tête moteur et tourner le tube dans le sens descente.
- 3 Faire tourner le tube à vide en montée jusqu'à ce que vous entendiez un cliquetis. Arrêter le moteur lorsque le tube est bien positionné pour fixer les verrous.
- 4 Fixer le tablier après avoir vérifié la présence des butées sur la lame finale.
- 5 Enrouler le tablier jusqu'en butée. Pendant le premier cycle, vous devez peut-être l'aider à monter.
- **6** Vérifier le fonctionnement
- à la descente arrêt sur obstacle pour protection du tablier (20% du couple nominal opérateur)
- à la montée arrêt à couple réduit (50% du couple nominal opérateur) à environ 20 cm du point haut.



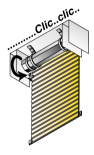


LES COULISSES ONT ETE RECOUPÉES ET PLUS D'UNE LAME DU TABLIER A ÉTÉ ÔTÉE. LE VOLET ROULANT S'ARRÊTE TROP TÔT OU RESTE ALIMENTÉ EN FIN DE COURSE HAUT :

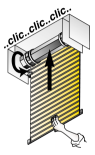
modification de la zone d'accostage



- 1 Ouvrir le caisson et appuyez sur «descente»
- 2 Appuyer sur «stop» dès que les verrous sont accessibles



- 3 Détacher le tablier4 Appuyer sur «mon-
- tée» jusqu'au cliquetis 5 - Appuyer sur «stop»
- 5 Appuyer sur «stop» dès que la fixation des verrous est accessible



- 6 Fixer le tablier
- 7 Appuyer sur «montée» (vous devez peut être aider le tablier à monter
- 8 Arrêt du produit butée
- 9 Fermeture du caisson
- 10 Vérification du fonctionnement par une descente et remontée complète

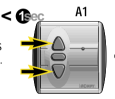
LE MOUVEMENT DU VOLET ROULANT EST INVERSE A L'ORDRE DONNE :

Changement du sens de rotation d'un IPSO filaire

Inverser le fil noir et le fil marron au niveau de l'inverseur Le sens de rotation de l'opérateur IPSO filaire est inversé

Changement du sens de rotation d'un IPSO RTS

- A Aucun émetteur n'a été programmé Seul le volet roulant concerné est sous tension
- 1 Appuyer simultanément sur les touches montée et descente de votre émetteur RTS. Le volet roulant réagit par un bref mouvement de montée/descente.
- 2 Appuyer sur la touche"stop" de l'émetteur RTS jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement montée/descente (environ 5sec).
- **3** Le sens de rotation est changé, faire une vérification (appui maintenu).













LE MOUVEMENT DU VOLET ROULANT EST INVERSE A L'ORDRE DONNE :

Changement du sens de rotation d'un IPSO RTS

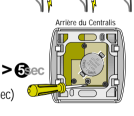
B - Un émetteur a déjà été programmé

1 - Réaliser une double coupure de l'alimentation secteur. Le volet roulant réagit par un mouvement d'environ 5 sec (montée ou descente).

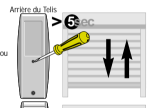
Vous avez plusieurs volets roulants sur la même alimentation, appuyer sur la touche stop des émetteurs que vous ne souhaitez pas modifier



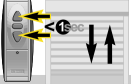
3 - Appuyer simultanément sur les touches montée et descente de votre émetteur RTS. le volet roulant réagit par un bref mouvement de montée/descente



Moteur sous tension 1 ere coupure 1s mini



2ère coupure 1s mini

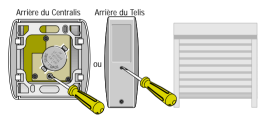


LE MOUVEMENT DU VOLET ROULANT EST INVERSE À L'ORDRE DONNE :

Changement du sens de rotation d'un IPSO RTS

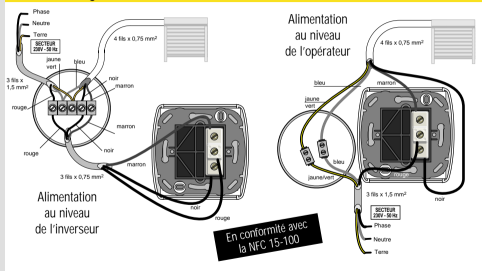
- 4 Appuyer sur la touche "stop" de l'émetteur RTS jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement montée/descente (environ 5 sec)
- **5** Le sens de rotation est changé, faire une vérification (appui maintenu).
- 6 Reprogrammer l'émetteur. Appuyer brièvement sur la touche «prog» de l'émetteur RTS, le volet roulant réagit par une brève montée/descente. L'émetteur est programmé





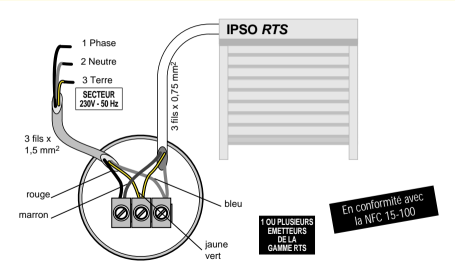
LE CABLAGE DE L'IPSO N'EST PAS CORRECT :

Câblage d'un IPSO filaire



LE CABLAGE DE L'IPSO N'EST PAS CORRECT :

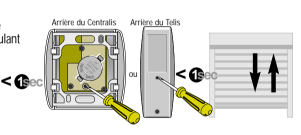
Câblage d'un IPSO RTS



Programmation d'un émetteur RTS

- <u>A Aucun émetteur n'a été programmé</u> Seul le moteur sur lequel l'émetteur RTS doit être programmé est sous tension
- 1 Appuyer simultanément sur les touches montée/descente de l'émetteur RTS, le volet roulant réagit par une brève montée/descente





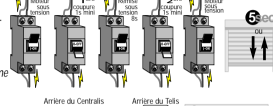
Programmation d'un émetteur RTS

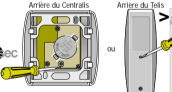
<u>B - Un émetteur a déjà été programmé</u> (mais perdu ou cassé)

1 - Réaliser une double coupure de l'alimentation secteur. Le volet roulant réagit par un mouvement d'environ 5 secondes (montée ou descente)

Vous avez plusieurs volets roulants sur la même alimentation, appuyer sur la touche stop des émetteurs que vous ne souhaitez pas modifier

2 - Appuyer sur la touche "prog" de l'émetteur RTS programmé jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement de montée/descente (> 5 sec) > 5 L'émetteur RTS est programmé





Programmation d'un INIS RTS

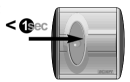
A - Aucun émetteur n'a été programmé Seul le moteur sur lequel l'INIS RTS doit être programmé est sous tension 1 - Démonter le plastron



2 - Appuyer brièvement sur le bouton, le volet roulant réagit par une brève montée/descente









3 - Retirer la pile **4** - Remettre la pile







Programmation d'un INIS RT

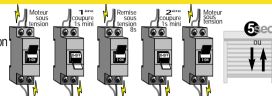
- <u>B Un émetteur a déjà été programmé</u> (mais perdu ou cassé)
- 1 Réaliser une double coupure de l'alimentation secteur. Le volet roulant réagit par un mouvement d'environ 5 sec (montée ou descente) Vous avez plusieurs volets roulants sur la même alimentation, appuyer sur le bouton des émetteurs que vous ne souhaitez pas modifier.

2 - Démonter le plastron





- 3 Retirer la pile 4 Remettre la pile
- 5 Appuyer sur le bouton jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement de montée/descente (> 5 sec). L'INIS RTS est programmé





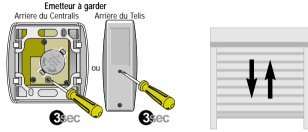




L'EMETTEUR EST A SUPPRIMER OU A AJOUTER :

Ajout ou suppression d'un émetteur RTS

1 - Appuyer sur la touche «prog» de l'émetteur (env 3 sec) jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement de montée/descente



2 - Appuyer brièvement sur la touche «prog» de l'émetteur à ajouter ou supprimer. Le volet roulant réagit par un bref mouvement de montée/descente. L'émetteur RTS est ajouté ou supprimé Cette opération doit impérativement être réaliseé dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs Emetteur à ajouter ou supprimer



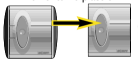
L'EMETTEUR EST A SUPPRIMER OU A AJOUTER :

Ajout ou suppression d'un INIS RTS avec un émetteur RTS

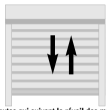
Emetteur à garder

1 - Appuyer sur la touche «prog» (environ 3 sec) jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement de montée/descente





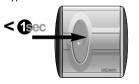




Cette opération doit impérativement être réaliseé dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs Emetteur à ajouter ou supprimer



3 - Retirer la pile 4 - Remettre la pile



5 - Appuyer brièvement sur le bouton, le volet roulant réagit par une brève montée/descente. L'INIS RTS est ajouté ou supprimé

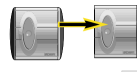
L'EMETTEUR EST A SUPPRIMER OU A AJOUTER :

Ajout ou suppression d'un INIS RTS avec un émetteur RTS

1 - Démonter le plastron











2 - Retirer la pile

3 - Remettre la pile

- 4 Appuyer sur le bouton, jusqu'à l'obtention d'un bref mouvement de montée/descente (3 sec).
- 5 Appuyer brièvement sur le bouton "prog" de l'émetteur RTS, le volet roulant réagit par une brève montée/descente. L'émetteur RTS est ajouté ou supprimé

